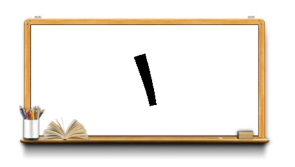
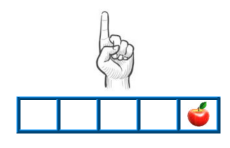
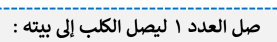


اعداد/مصطفى الكيراني

العدَّ حتى ٣













V A O A 1
1 1 1 1
1 9 1 1 7



ضع دائرة حول الشكل الذي يمثل العدد ١:

















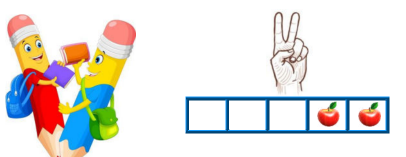




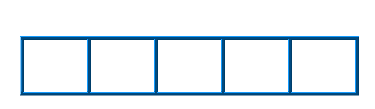


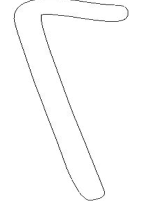






نشاط لوَّن العدد ٢ ثم لوَّن مربعين :





نشاط صل العدد ٢ ليصل الأرنب إلى الجزر:



- , , , , , ,
- 7 7 0 7 7



نشاط ظلل العدد المناسب حسب عدد ما بالصورة:



نشاط صل كل شكل بما يناسبه حسب العدد:













ضع خطًا تحت المختلف:



















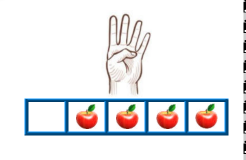




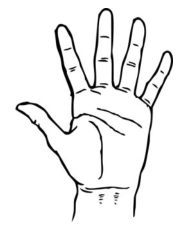


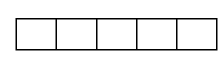
العدَّ حتى ٥





نشاط لوَّن ٤:







نشاط حول ٤ أشياء متشابهة:



















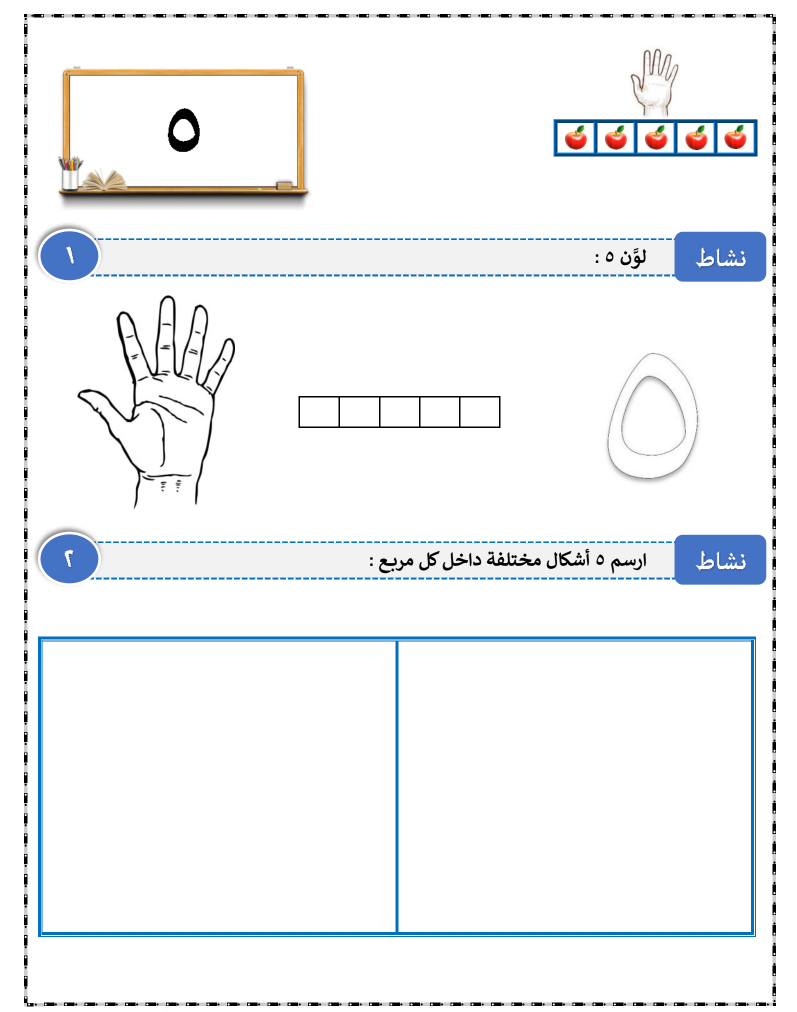






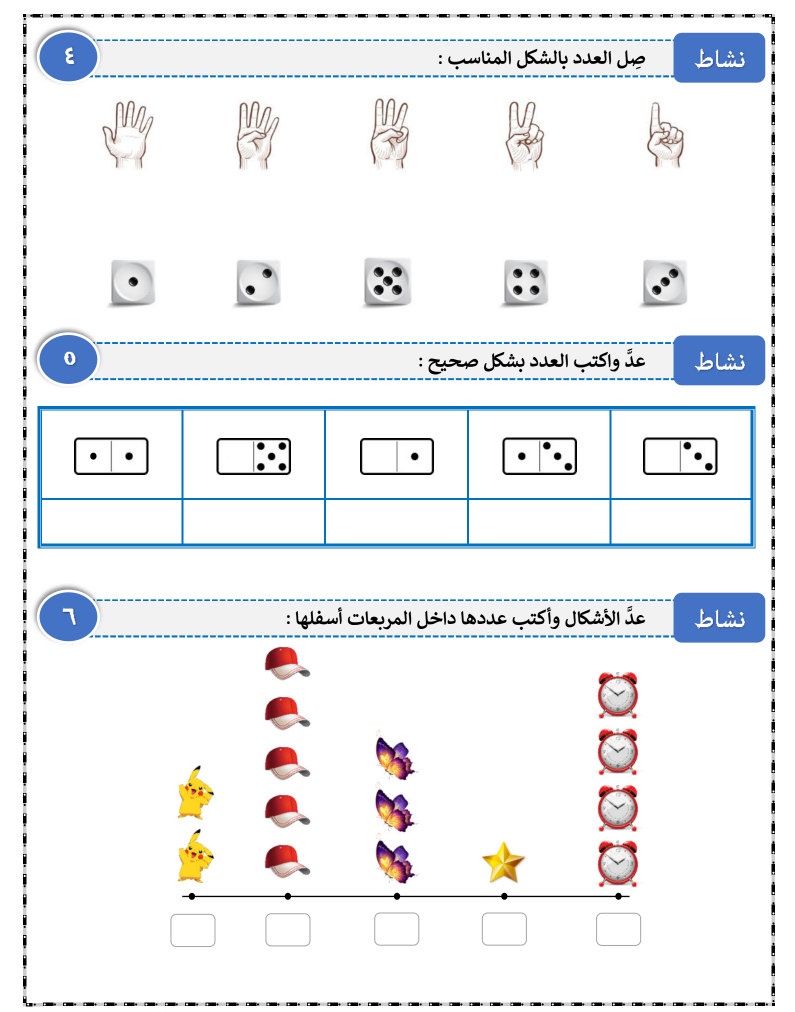






نشاط صِل الصورة بالعدد المناسب: لوَّن الحيوان الذي يمتلك ٤ أرجل:

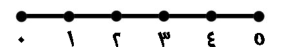
| 0 | ٤ | h | 7 | 1 |
|--------------|----|----------|----|---|
| ٥ | | yar ; | Ç | ` |
| ٥ | | va. | ζ | ` |
| \(\) | Ž. | var : | <. | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



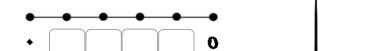
| V | صِل العدد بالشكل المناسب : | نشاط |
|-----------|---|------|
| | | |
| ••• | () | My |
| | 0 | |
| | | |
| | (" | |
| ٨ | لوَّن عدد المربعات حسب العدد المكتوب : | نشاط |
| | 9 7 | ξ |
| d | أكتب الأعداد حتى العدد ٥ والعكس : | نشاط |
| <u>ام</u> | إلى الأه | |
| | إلى الخلف و المحلف و | |

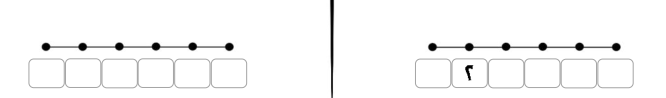
| 51.1 | الأعا | hà |
|---------|-------|-----|
| - O O | الاحد | 700 |

خط الأعداد: هو خط تُكتب عليه الأعداد بالترتيب.



نشاط اكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:

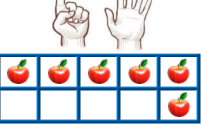




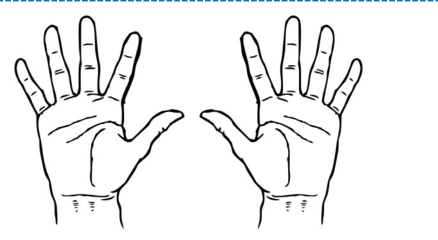
نشاط ارسم خط الأعداد موضحًا عليه الأعداد من ١ إلى ٥ والعكس:

العددان ٦ ، ٧

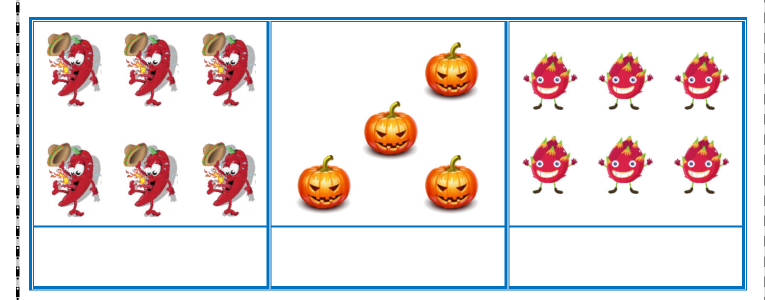


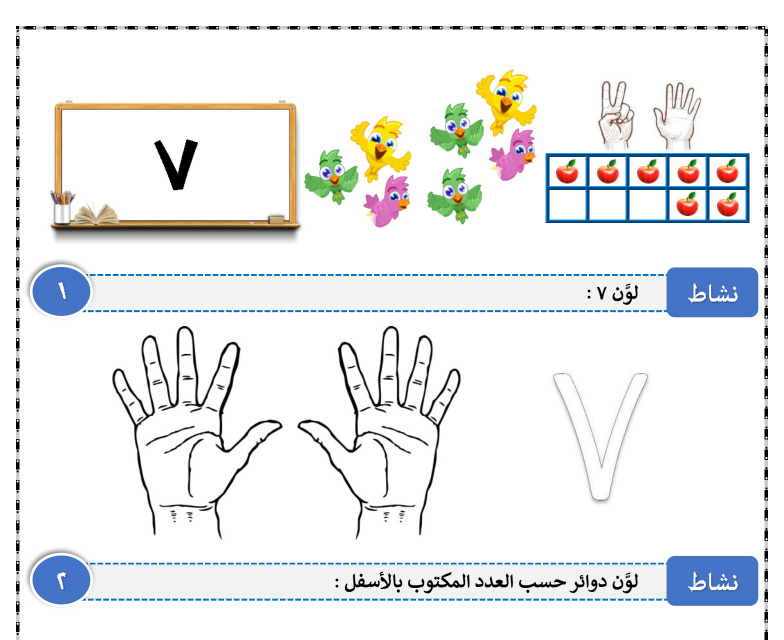


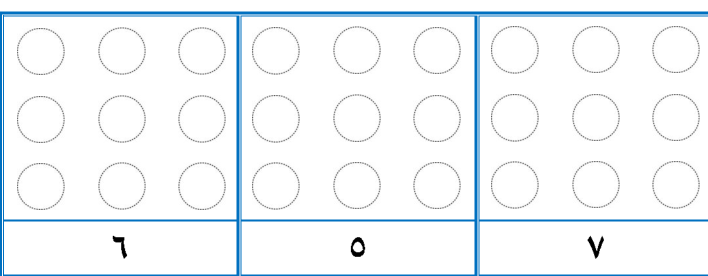
نشاط لوَّن ٦:











| ٦ | 7 | 7 | ٦ | 7 |
|------|-----|------|-----|------|
| ***! | *** | ***! | *** | |
| ***! | *** | *** | *** | **** |
| *** | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ٧ | ٧ | ٧ | ٧ | ٧ |
|---|---|---|---|---|
| γ | Y | ٧ | γ | ٧ |
| Y | Y | ٧ | γ | ٧ |
| γ | Y | ٧ | γ | ٧ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |























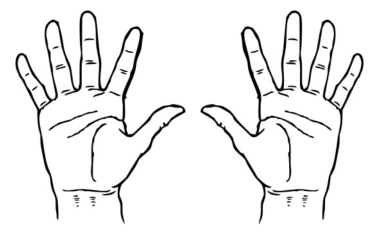




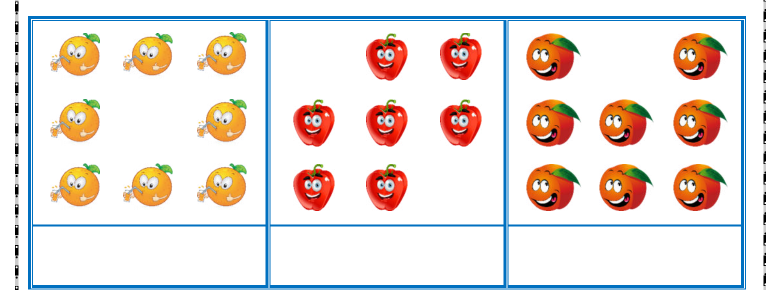
الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠



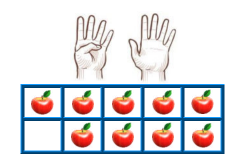
نشاط لوَّن ٨:





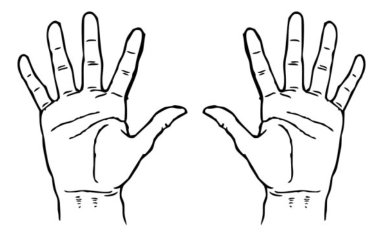


| ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ |
|---|---|---|---|---|
| ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ |
| ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ |
| ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

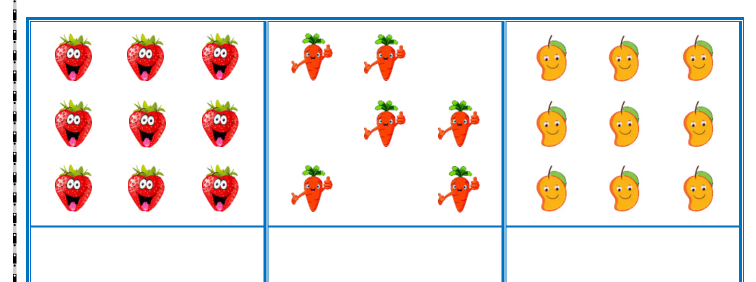




نشاط لوَّن ٩:

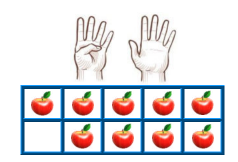






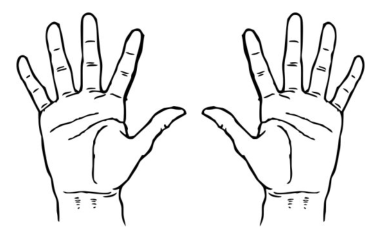
| ٩ | العدد | اعد كتابة | |
|---|-------|-----------|--|
| _ | | | |

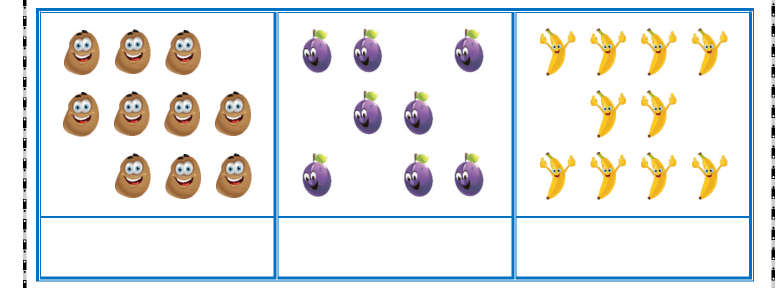
| ٩ | 9 | 9 | 9 | 9 |
|---|---|---|---|---|
| ٩ | Ä | d | 9 | d |
| 7 | Ä | ं | | 9 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



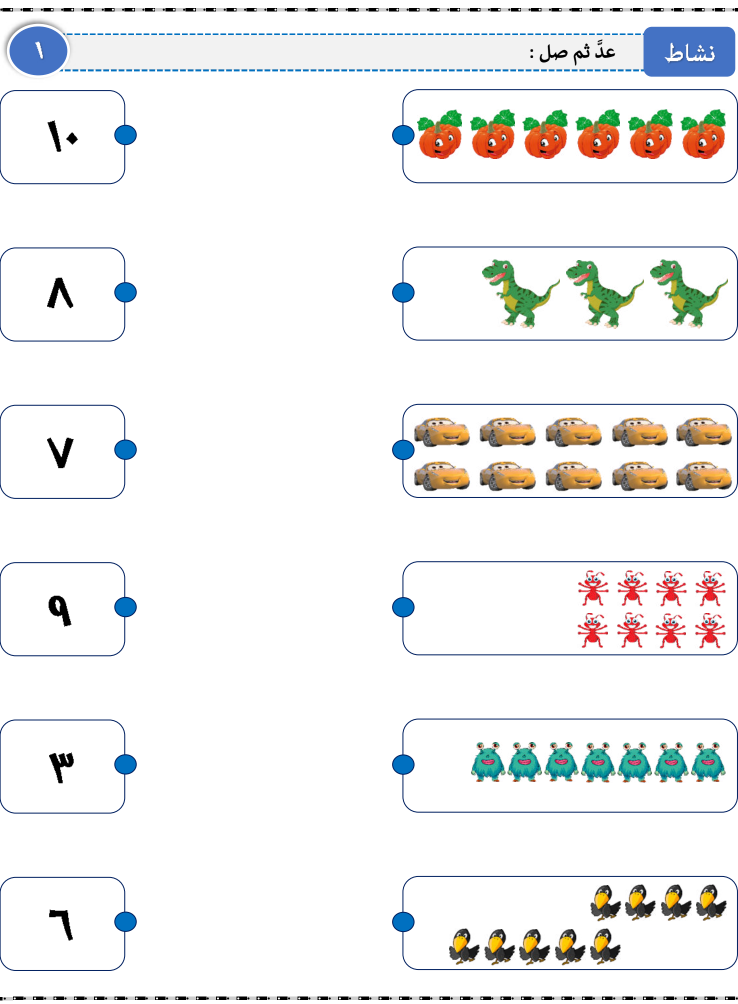


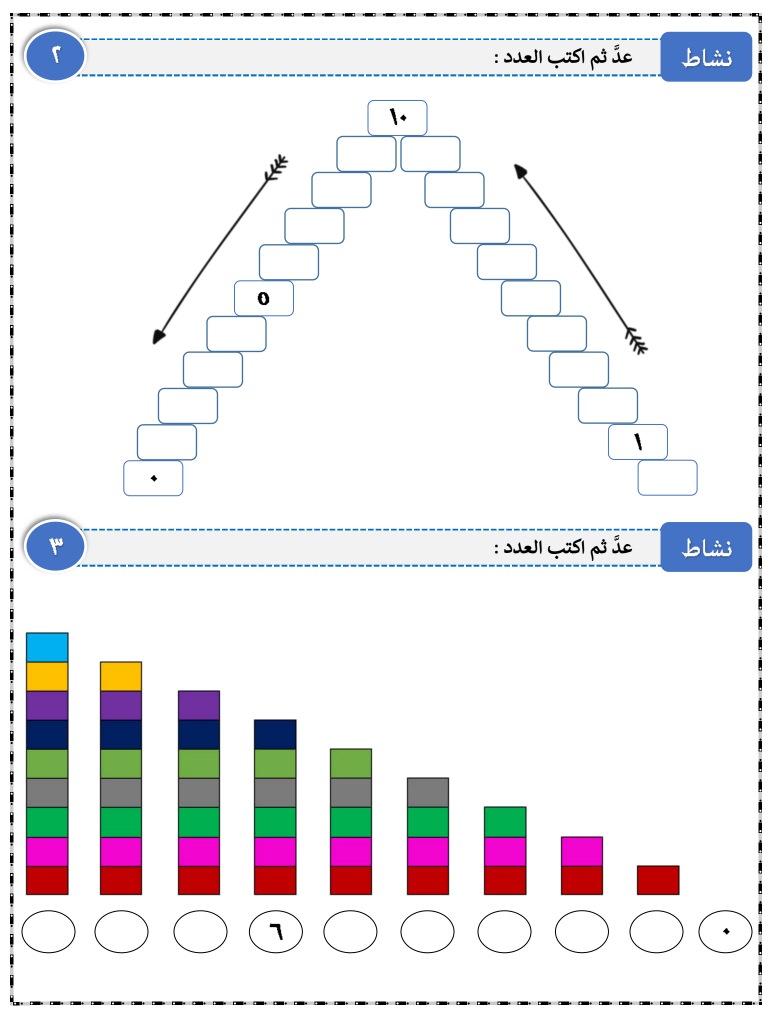
نشاط لوَّن ۱۰:





| 1. | 1. | 1. | 1. | 1. |
|-----|------------|------------|------------|----|
| · · | \ . | \ . | \ • | ١. |
| · • | \ . | \ . | \ . | ١. |
| · · | \ . | \ . | \ • | ١. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

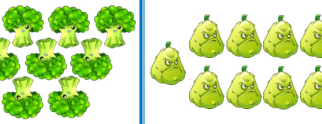




الأعداد حتى ١٣







- علامة (أكبر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك اليمين ونشير إليها ب
- علامة (أصغر من) عبارة عن فم مفتوح ناحية ايدك الشمال ونشير إليها ب <
 - علامة (يساوي) نشير إليها ب =

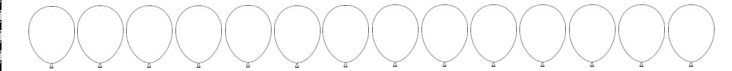


نشاط

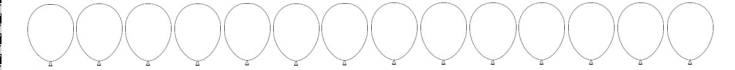


إذا كنت لا أستطيع استيعاب فكرة العلامات، أستطيع أن أوجهها بالشكل الصحيح بأن تفتح العلامة فمها أمام العدد الكبير.

لوَّن ١١ بالونة:



لوَّن ١٢ بالونة: نشاط



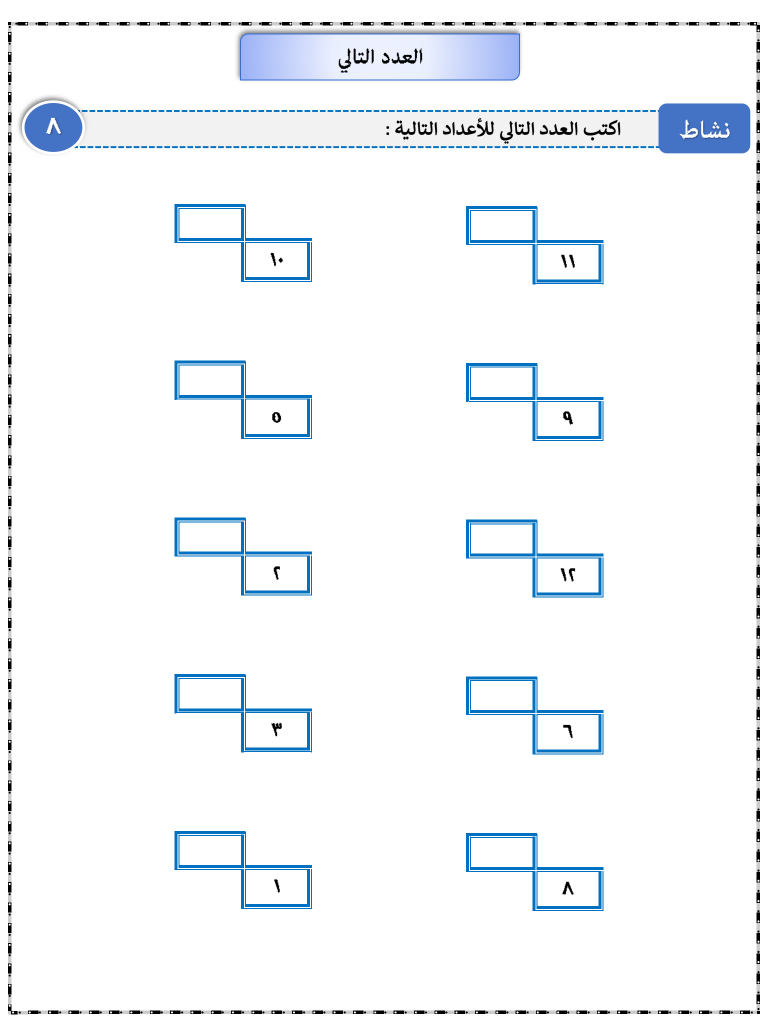
لوَّن ١٣ بالونة:

| 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| <i>\</i> \ | 1 1 | 1 1 | 1.1 | 1 1 |
| \ \ | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 |
| \ \ | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 17 | 71 | 71 | 71 | 71 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| * **. | 1 < | 1 < | 1 (| 1 < |
| \ \ <u>\</u> | 1 < | 1 < | 1 (| 1 < |
| 1 < | 1 < | 1 < | 1 < | 1 < |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|
| , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | / \. | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ | / / |
| \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \ \ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| q | 0 |
|------------|-----|
| ٧ | ٧ |
| 1 | h |
| 1. | 15 |
| ٨ | 110 |
| 17 | 11 |
| ٦ | 7 |
| 1. | ٤ |
| <i> m</i> | 11 |
| ٢ | ٧ |



العدد السابق

اكتب العدد السابق للأعداد التالية :

ξ

نشاط

\· \

0 | 11

1# A

11





























عدد الأشجار الـمتبقية =































عدد الأحواض الـمتبقية = ..





























عدد الكلاب المتبقية =

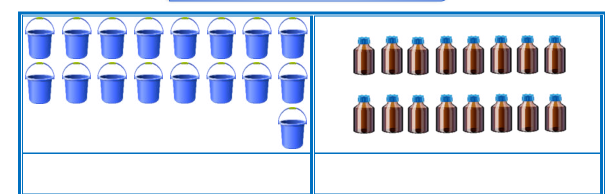
| | | | 10.18 | العددان | | | |
|-----|---|----|------------|-------------|-----------------------|-------------|------|
| | | | | | 3 . 3 . | | |
| | | | | | بع: | لوَّن 14 مر | نشاط |
| | | | | | | | |
| (1) | | | | | مربع: | لوَّن ١٥ ، | نشاط |
| | | | | | | | |
| (h) | | | : . | عدد المكتوب | الًا مساوية لل | ارسم أشك | نشاط |
| | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | 10 |
| 0 | | | | | ب الأعداد : | أكمل ترتي | نشاط |
| | | | 1 | T | 1 | , | |
| | | ١٣ | | ٣ | | | ٨ |
| | • | • | • | | • | , | |

| ١٤ | 18 | 18 | 18 | 18 |
|------------|-----|-------|------|-------|
| \ <u>\</u> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | 1. \$ |
| \ <u>\</u> | 1 2 | 1. \$ | 1 1 | 1 & |
| \ | 1 2 | 1 2 | 1 \$ | 1 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|-----|-----|----|----|----|
| \ o | \ | 10 | \ | 10 |
| \ o | \ o | 10 | 10 | 10 |
| \ o | \ A | 10 | 10 | 10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | < | 7 |
|----|---|----|
| ٨ | | ٤ |
| | = | |
| ۱۸ | | 11 |
| 19 | > | |
| 17 | | |
| 0 | | 9 |
| 1 | | ħ |
| 1. | > | |
| | < | ٨ |

العددان ٢٦ ، ١٧



عد ثم لوَّن الإجابة الصحيحة: نشاط ١٦ ۱۳ 18 首首首首首首首首首首 11 10 ۱۳ ۱V 666666666 ١. ١٤ ٧ *** ٩ *** 14

| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
|------------|-----------|------|---------------|------------|
| , <u>.</u> | \ <u></u> | ···· | , | \ |
| · ···· | \ | \ | \ | , <u>.</u> |
| , <u>.</u> | \ | \ | \ <u>"</u> "; | \ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

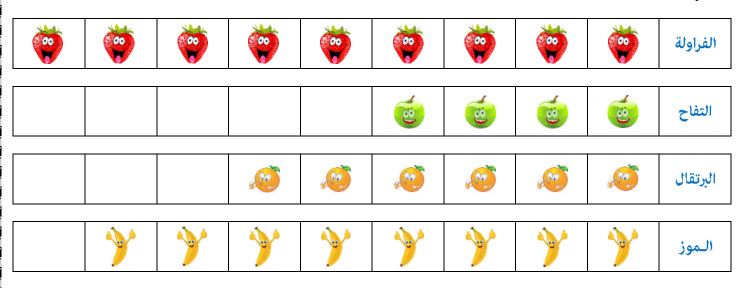
| 17 | 1/ | 17 | 17 | 17 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| \ Y | 1 V | 1 7 | \ Y |) V |
| 17 | ìγ | \ Y | 17 |) Y |
| 1 7 | ÌΥ | 17 | 1.7 |) V |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

تمثيل البيانات بالصور

لاحظ ثم أكمل:

الفاكهة المفضلة:

نشاط



(١) أكمل:

عدد 🎃 = عدد 🦥 = عدد 🏏 = عدد

عدد 🌠 =

(٢) ضع / أسفل الإجابة الصحيحة:

ما الفاكهة التي حصلت على أكبر عدد؟

| y | E | 189 | |
|----------|----------|-----|--|
| | | | |

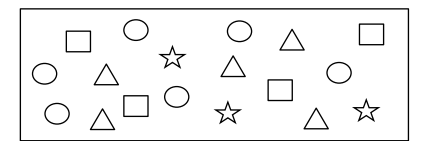
ما الفاكهة التي حصلت على أقل عدد؟

| * | Ø | 18) | 8 |
|---|---|-----|---|
| | | | |

7

عد ثم ارسم الأشكال في مكانها الصحيح:

نشاط



| | | | \triangle |
|--|--|--|---------------|
| | | | \bigcirc |
| | | | \Rightarrow |

| أكمل: | (1) |
|-------|-----|
| | `'' |

(τ) ضع علامة τ أو τ أو τ أو τ

| عدد 🔾 عدد | ≥ 375 × √ 375 |
|------------------|---------------|
| عدد لم عدد □ عدد | عدد عدد |

(٣) ضع / أسفل الإجابة الصحيحة:

ما الشكل الذي حصل على أكبر عدد؟

| \Rightarrow | \triangle | |
|---------------|-------------|--|
| | | |

- ما الشكل الذي حصل على أقل عدد؟

| \Rightarrow | \bigcirc | \triangle | |
|---------------|------------|-------------|--|
| | | | |

الأعداد ۱۸، ۱۹، ۲۰

| × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 17 | ١٧ | 77 | 10 | 3/ | 14 | 17 | - 11 | 1. | 4 | ^ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | # | ٢ | 1 |

| 1/\ | 1/\ | 1/\ | 1/\ | ١٨ |
|-----|-----|-----|-----|----|
| ١٨ | ١٨ | ۱۸ | ١٨ | ١٨ |
| | | | | |

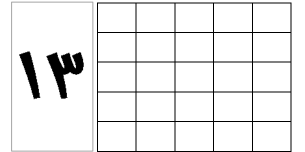
| × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | 1/ | ١٧ | 17 | 10 | 3/ | 14 | 17 | -11 | 1. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ | ٢ | ١ |

| 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
|----|----|----|----|------------|
| 19 | 19 | 19 | 19 | <i>) 9</i> |
| | | | | |

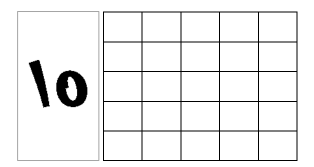
| Ī | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ۲٠ | 19 | 11 | 17 | 17 | 10 | 3/ | 14 | 11 | -11 | 1. | ٩ | ٨ | ٧ | 7 | 0 | ٤ | h | 7 | 1 |

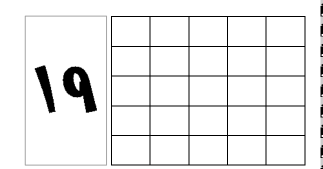
| ۲٠ | 7. | 7. | 7. | 7. |
|----|----|----|----|----|
| ζ, | ζ. | ζ. | ζ. | ζ. |
| | | | | |

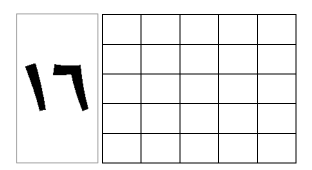




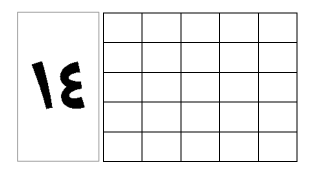
| 17 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

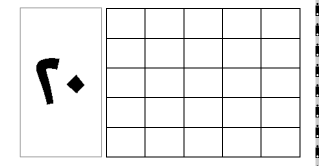






| 1 | | | |
|----|--|--|--|
| 14 | | | |
| | | | |





التمثيل البياني بالأعمدة

| | | | |) بالصور | التمثيل البياني |
|----|--------------|----------|----------|--------------|-----------------|
| | | *** | *** | 16 | *** |
| ė. | ė | | <u>e</u> | | 8 |
| | | | | ₩ | ₩ |
| | & | <u>d</u> | <u>d</u> | <u></u> | ø. |

| | <u>ز</u> عمدة | البياني بال | التمثيل | |
|---|---------------|-------------|---------|-----------|
| ٨ | | | | |
| ٧ | | | | |
| ٦ | | | | |
| 0 | | | | |
| ٤ | | | | |
| ۳ | | | | |
| ۲ | | | | |
| 1 | | | | |
| | <u></u> | | | 26 |

نشاط عد ثم لوَّن حسب العدد :



| ٨ | | |
|---|--|--|
| ٧ | | |
| ٦ | | |
| 0 | | |
| ٤ | | |
| h | | |
| ٢ | | |
| ١ | | |









الأعداد من ٢١ إلى ٣٠

| 07 | 37 | 7 th | 77 | 71 |
|----|-----|------|-----|-----|
| Ço | < ξ | C.h. | < < | < 1 |
| Ço | Cξ | C.L. | << | < 1 |
| (0 | Cξ | C.L. | ÇÇ | < 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | _ | | _ |
| | | | | |
| | | | | _ |

| h^{\star} | <i>P</i> 7 | ۸7 | 77 | ר 7 |
|------------------|------------|-----|----|------------|
| ţa., | < 9 | < \ | ζγ | (7 |
| ļ ^a , | (9 | < \ | ζγ | (7 |
| ţu, | < 9 | < \ | ζγ | < 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

نشاط اجمع

اجمع كما بالمثال:

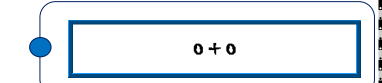
1

| & & & & | _ | & & | | ŠŠ |
|--------------------------------|---|-----|----------|-----------|
| 0 | _ | 7 | T | h |

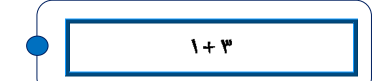


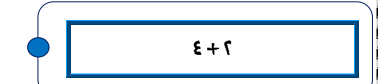




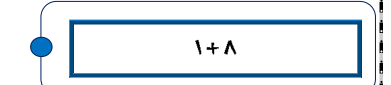
















| | الشكل | يف الأشياء حسب | تصن | |
|-------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| دائرة | | مثلث | ربع | مر |
| | : વ | عتلف، ثم اكتب اسم | حوط على الشكل المخ | نشاط |
| | | | | |
| 1 | | ة لها نفس الشكل : | حوط علی کل مجموعا | نشاط |
| | | | | \triangle |
| | | | | |
| | | | | |
| Lh . | | | عد ثم اكتب العدد : | نشاط |
| | $\triangle \triangle \triangle$ | \triangle | | $\triangle \triangle$ |
| | | 00 | | $\bigcirc\bigcirc$ |
| | | | | |

تصنيف الأشياء حسب الحجم صل كل كلب ليصل إلى البيت المناسب لحجمه: نشاط 影 نشاط لوَّن المربعات التي لها نفس الحجم: لوَّن الأكبر حجمًا: نشاط

الأعداد من ٣٦ إلى ٣٥

| # 0 | ₩£ | la la | h, L | ln l |
|------------|-----|---------|-------|------|
| Y o | Y 8 | yan yan | J., C | Υ" \ |
| ٣٥ | 4.5 | مير مير | Y" (| Y" \ |
| ٣٥ | 4.5 | مير مير | Y" (| Y" \ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

نشاط

اطرح كما بالمثال:

= 444

= 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7

= - - -

= *** = *** - 5

 4
 =
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5</t

نشاط



٧ _ ع

8_8

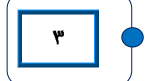
1-1.

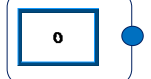
r _ 4

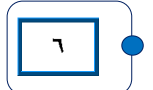
h - V

1-0









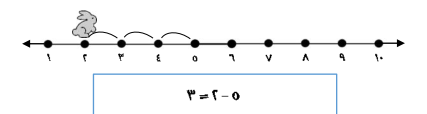


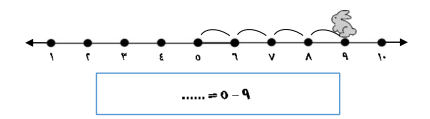


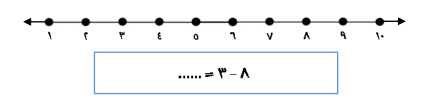
الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

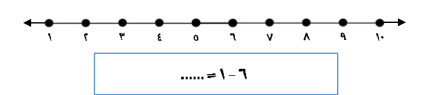
| ٤٠ | h _t d | h√V | μΛ | Гщ |
|----|------------------|-----|-----|------------|
| ٤. | in d | ٣٨ | ٣٧ | ļ |
| ٤. | Y" 9 | ٣٨ | Ϋ́Υ | <u> </u> |
| ٤٠ | منبغ وم | ٣٨ | ٣٧ | <i>j</i> ! |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

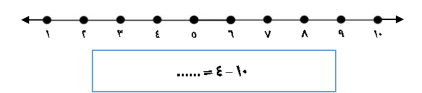
الطرح باستخدام خط الأعداد







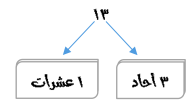


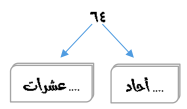


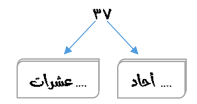
لاحظ العدد المكون من رقمين ثم أكمل:

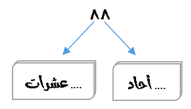
نشاط

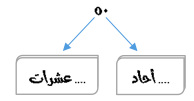


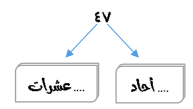


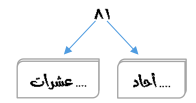


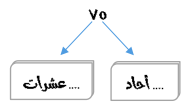


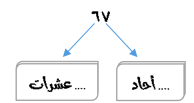












العلاقة بين الجمع والطرح

نشاط لاحظ ثم أكمل:

$$\psi = l - 0$$
 $0 = l + h$

نشاط اكتب ناتج ما يأتي كما بالمثال:

| ۸ ، ۸ | V C V |
|---------|-------------|
| = V + 1 | = \ \ + \ \ |
| = V – Λ | = \ \ - \ |

| ۳، ۹ | T |
|-------------------------|--------------------------|
| $\Gamma + \Upsilon = P$ | $\gamma + \Gamma = \rho$ |
| $P - \Upsilon = \Gamma$ | $P-\Gamma=\Upsilon$ |

| ٤ ، ٩ | 0 |
|---------|---------|
| = ٤ + ٥ | = 0 + & |
| P - 3 = | P - 0 = |

| ٠, ٦ | ۲۰۱ |
|-----------------------|----------------|
| • + 7 = | = · + ₹ |
| <i>Γ</i> − <i>Γ</i> = | <i>F</i> − • = |

= ٤ - ٦

(1)

نشاط حوط الناتج كما بالمثال:

حقائق الجمع

| مجموعة العدد ٥ | مجموعة العدد ٤ | مجموعة العدد ٣ | مجموعة العدد ٢ | مجموعة العدد ا |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| =++0 | =++& | =++# | =++ | =++1 |
| =1+0 | =1+8 | =1+1 | =1+1= | =1+1 |
| = ٢+0 | 3+7= | = 7 + 14 | 7+7= | =1+1 |
| = "+0 | 3+4= | = " + " | = 4+1 | = "+1 |
| = 8 + 0 | = 8 + 8 | #+3= | 7+3= | = 8 + 1 |
| =0+0 | 3+0= | =0+1 | 7+0= | =0+1 |
| o+7= | 3+7= | = 7 + 14 | 7+5= | =7+1 |
| = V + o | 3+V= | =V+W | 2+V= | =V+1 |
| = \(\ + 0 \) | 3+ A = | = 1 + 14 | 7+1= | = / + / |
| =9+0 | 3+P= | =9+14 | 7+9= | =9+1 |
| = 1++0 | = 1++8 | = 1++14 | =1++1 | =1++1 |

| مجموعة العدد١٠ | مجموعة العدد ٩ | مجموعة العدد ٨ | مجموعة العدد ٧ مجموعة العدد ٨ | |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|
| =++1+ | =++9 | =++1 | =++V | =++7 |
| = 1 + 1+ | =1+9 | = 1+1 | =1+V | =1+7 |
| = ۲+1+ | P+7= | = 1 + 1 | = 7 + V | r+7= |
| = "+ 1+ | = 4+ 4 | = "+ 1 | = #+V | = "+7 |
| = 8 + 1+ | P+3= | = E + A | = E + V | = 8 + 7 |
| =0+1+ | P+0= | =0+1 | =0+V | =0+7 |
| =7+1+ | P+7= | =7+1 | ۷+ | =7+7 |
| = V + 1+ | =V+9 | =V+1 | =V+V | =V+7 |
| = N + I+ | = 1 + 9 | = \ + \ | = 1 + V | = 1 + 7 |
| =9+1+ | =9+9 | =9+1 | =9+V | r + P = |
| =1+1+ | = 1.+4 | = + 1 | = 1++ V | =1++7 |

العد حتى ٢٠٠

| 91 | 7.6 | d h | 38 | 90 | ΓР | ٧٧ | ۸۶ | 99 | 1 |
|----|-----|-----|----|----|-----------|----|----|----|----|
| ۸۱ | 7.1 | ٧w | ٨٤ | ۸٥ | ۲۸ | ۸۷ | ۸۸ | ۸۹ | 9. |
| ٧١ | 77 | Λh | ٧٤ | Vo | 77 | ٧٧ | ۸۷ | ٧٩ | ۸٠ |
| 11 | 75 | m r | 37 | 70 | 77 | ٧٢ | ۸۲ | PT | ٧٠ |
| 10 | 70 | 0 # | ٥٤ | 00 | Го | Vo | ۸٥ | 90 | ٦٠ |
| 13 | 73 | #3 | 33 | 60 | F3 | ٧3 | ٨3 | 63 | 0+ |
| | | | i | | | | | İ | |

F4

۲V

mq

P

*****+

5+

١.

نشاط من مخطط الأعداد السابق اكمل التالي :

| _ | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|-------|-----|-------|------------|
| ١٩ | ٠ | · · · · · · · · | 6 | ٠ | ، ، | . 3.3 | ← 1 |

مخطط المائة

"

mm

m



العقرب الطويل: يشير إلى الدقائق



العقرب القصير: يشير إلى الساعات



اكتب الوقت أسفل كل ساعة :

نشاط











7

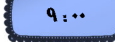
صل كل ساعة بالتوقيت الصحيح والمناسب:













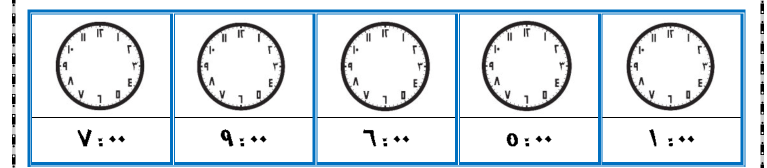
۲: ••

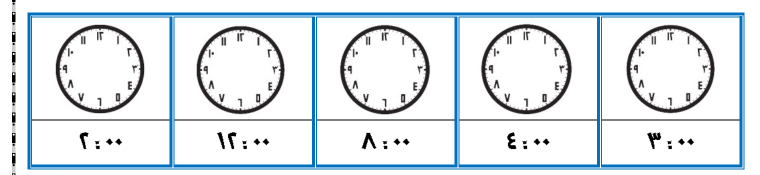


1...

نشاط

اقرأ الوقت ثم حدده برسم العقارب بشكل صحيح على الساعة:





ارسم عقارب الساعة لتوضح الوقت الذي تقوم فيه بالأنشطة التالية :

الأعداد من ٤١ إلى ٤٩

| ٤o | £ £ | ۴4 | 73 | 13 |
|----|------------|------|-----|----|
| ξo | 支支 | 84 | ٤٢ | ٤١ |
| ξο | ٤٤ | 24 | 2 < | ٤١ |
| ٤٥ | ٤٤ | £ 4" | ٤٢ | ٤١ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ٤٨ | ٨3 | ٤٧ | F3 |
|----|------------|----------------|-----------|
| ٤٨ | ٤٨ | ٤٧ | 2 7 |
| ٤٨ | ٤٨ | ٤٧ | 2 7 |
| ٤٨ | ٤٨ | ٤٧ | 2 7 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ٤ ٨ ٤ ٨ | ٤٨ ٤٨ ٤٨ ٤٨ | ξΛ |

الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩

| ٥٤ | 0 # | 70 | ٥١ | 0+ |
|------------|-----|----|----|----|
| ٥. | ٥. | ٥. | ۰. | ۰. |
| ۰. | ٥. | ٥. | ٥. | ۰. |
| ۰. | ۰. | ٥. | ٥. | ٥. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| РО | ٥٨ | ٧٥ | Го | 00 |
| 09 | ٥٨ | ٥γ | 07 | 00 |
| ে ৭ | ٥٨ | ٥γ | ्र | 00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 35 | ηγ | 75 | 11 | ٦٠ |
|------|-----|-----|-----|----------|
| ٦ ٤ | | 10 | | ₹. |
| ٦ ٤ | - Y | 10 | | <u>-</u> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| PF | ۸۲ | ٧٢ | 77 | ОГ |
| 7. 9 | ٦٨ | 17 | 7 7 | 7.0 |
| 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7 7 | 7.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠

| ٧٤ | \(\psi_h \) | 7V | ٧١ | ٧٠ |
|----|---------------------|----|-----|----|
| Υ٤ | ٧٣ | γς | γ) | γ. |
| Yξ | ٧٣ | γς | γ) | ٧. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ٧٩ | ٧٨ | ٧٧ | ٧٦ | Vo |
| ٧٩ | γ۸ | ΥY | γ٦ | γo |
| ٧٩ | ٧٨ | ΥY | ٧٦ | γo |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ٨٤ | ٧٣ | 7.0 | ۸۱ | ۸٠ |
|----|----|-----|----|----|
| Λŧ | ۸٣ | ٨ς | ٨١ | ۸. |
| Λŧ | ۸۳ | ٨٢ | ٨١ | ۸. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ۸۹ | ۸۸ | ۸۷ | ۲۸ | ۸٥ |
| ۸٩ | ۸۸ | ۸٧ | ۲۸ | ٨٥ |
| ۸٩ | ۸۸ | ۸٧ | ٨٦ | ٨٥ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 90 | 98 | d h | 78 | 91 | 9+ |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 90 | 9 % | 97" | 9 (| 9) | ٩. |
| 90 | 9 & | 94 | 9 (| 9.) | ٩. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | ١ | 99 | ۸۸ | 97 | 97 |
| 1 | ١ | 99 | 9.8 | 97 | 97 |
| \ · · | \ · · | 99 | ٩٨ | 9.7 | 9.7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |